



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 677

2 Σεπτεμβρίου 1993

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αναγνώριση προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης ελαιολάδου ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ.	1
Αναγνώριση προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης ελαιολάδου «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ». ...	2
Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν την περιγραφή του εξοπλισμού των εργαστηρίων Χημείας, Περιβαλλοντικής Χημείας και Φυσικής Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος του Τομέα Χημείας, Υλικών και Περιβάλλοντος των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) που θα ιδρυθούν και θα λειτουργήσουν από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες.	3
Χορήγηση άδειας προσθήκης νέας ειδικότητας στο ιδιωτ. ΤΕΛ «ΓΑΛΗΝΟΣ».	4
Χορήγηση άδειας ίδρυσης Ιδιωτικών Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης σε Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου και σε Φυσικά Πρόσωπα.	5

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 379579

(1)

Αναγνώριση προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης ελαιολάδου ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 11 του Ν. 2040/92 «ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 70/Α').

β) Του Π.Δ. 61/1993 «προϋποθέσεις και διαδικασία αναγνώρισης ονομασιών προέλευσης ελαιολάδων» (ΦΕΚ 27/Α'/93).

2. Την Υ 2015/353362/1.6.93 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας Απόστολο Σταύρου, Ευάγγελο Μπασιάκο και Ανδρέα Καραγκούνη».

3. Την αίτηση αριθ. 833/22.4.93 της Ένωσης Γεωργικών Συνεταιρισμών Χαλκιδικής περί αναγνώρισης προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης Π.Ο.Π. ελαιολάδου με

την ένδειξη «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ», αποφασίζουμε:

1. Η ένδειξη «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» προστατευόμενη ονομασία προέλευσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την περιγραφή εξαιρετικά παρθένου ελαιολάδου που παράγεται από την ποικιλία ελιάς Χαλκιδικής τουλάχιστον κατά 25% καλλιεργούμενη στα Διοικητικά όρια των Δήμων: Ν. Μουδανιά, Πολύγυρος, Καοσάνδρεια και των Κοινοτήτων: Πορταριά, Σήμαντρα, Άγιος Παντελεήμων, Διονυσίου, Ζωγράφου, Νέα Τένεδος, Νέα Τριγλία, Ελαιοχώρια, Πετράλωνα, Κρήνη, Σίλατα, Νέα Πλάγια, Νέα Φλογητά, Όλυνθος, Άγιος Μάμας, Άγιος Πρόδρομος, Βάβδος, Γαλάτιστα, Βραστά, Ορμύλια, Μεταγγίτοι, Μεταμόρφωση, Νικήτη, Άγιος Νικόλαος, Μαρμαράς, Συκιά, Σάρπη, Νέα Ποτειδεά, Νέα Φώκαια, Άφυτος, Φούρκα, Καοσανδρινό, Καλάνδρα, Νέα Σκιώνη, Αγία Παρασκευή, Παλιούρι, Κρουσπηγή, Χανιώτη, Πολύχρονο, Πευκοχώρι, Καλλιθέα, Σανά, Ριζά, Γεροπλάτανος, Παλαιόκαστρο, Παλαιοχώρα, Ταξιάρχης, Δουμιά, Κρήνη, Γαλαρινό, Άγιος Παύλος, Νέα Καλλικράτεια, Νέα Γωνιά, Λάκκωμα, εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζονται με την απόφασή μας αυτή και με τις σχετικές διατάξεις του Ν. 2040/1992 και του Π.Δ. 61/1993.

2. Η μεταποίηση του ελαιοκάρπου σε ελαιόλαδο γίνεται σε ελαιотριβεία των ανωτέρω αναφερομένων Κοινοτήτων και Δήμων και που πληρούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 3 του Π.Δ. 61/1993.

3. Ο ελαιοκάρπος για παραγωγή εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ Π.Ο.Π.» πρέπει να πληροί τις εξής προϋποθέσεις:

α) Προέρχεται από ελαιώνες, στους οποίους, η καταπολέμηση του δάκου γίνεται με δολωματικούς ψεκαομούς από εδάφους με βιολογικές μεθόδους ή χωρίς καμιά καταπολέμηση.

β) Η συλλογή του ελαιοκάρπου γίνεται με ραβδιόμο με την χρήση ή όχι ραβδιστικών μηχανημάτων.

γ) Η μεταφορά του ελαιοκάρπου στα ελαιотριβεία γίνεται σε πλαστικά τελάρια διάτρητα ή σάκκους από φυτικά υλικά, χωρητικότητας 30 – 50 χιλιογράμμων.

δ) Ο ελαιοκάρπος για επεξεργασία:

– δεν πρέπει να περιέχει ξένες ύλες,

– δεν πρέπει να έχει δακοπροβολές σε ποσοστό μεγαλύτερο του 5%.

– δεν πρέπει να περιέχει αλλοιωμένους καρπούς – οπασμένες ελιές, οάπιες κ.λπ. – σε ποσοστό μεγαλύτερο του 5%.

ε) Η επεξεργασία του ελαιοκάρπου στα ελαιотριβεία γί-

νεται ενός τριών (3) ημερών κατ' ανώτατο όριο από της συλλογής του.

στ) Η επεξεργασία του ελαιοκάρπου γίνεται σε κλασικά ή φυγοκεντρικά ελαιοτριβεία, που διασφαλίζουν τις θερμοκρασίες μικρότερες από 30°C της ελαιόπαστας κατά τη μάλαξη ως και σε όλες τις άλλες φάσεις επεξεργασίας.

4. Δεν δικαιούνται της προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα που προέρχονται από ανάμειξη με ελαιόλαδα κατωτέρω ποιοτικών κατηγοριών.

5. Το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. είναι μέτριας ρευστότητας με χρώμα πράσινο έως πρασινοκίτρινο και γεύση ευχάριστη, ούνθετη και γλυκόπικρη, της οποίας η πικράδα ουν τω χρόνω μειώνεται.

6. Τα εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. πριν τη διάθεσή τους στην κατανάλωση υποβάλλονται σε φυσικοχημική ανάλυση και οργανοληπτική δοκιμασία, σύμφωνα με οδηγίες του Υπουργείου Γεωργίας.

7. Για την παραγωγή, διακίνηση και τυποποίηση εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. πρέπει να πληρούνται οι προϋποθέσεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 61/1993.

8. Ο λογότυπος που προβλέπεται στα άρθρα 4 και 5 του Π.Δ. 61/1993 για εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. αποτελείται από τα γράμματα και τους σχετικούς αριθμούς που δηλώνουν τον αύξοντα αριθμό ετικέτας και τα δύο τελευταία ψηφία του έτους παραγωγής και αναγράφονται ως εξής:

ΧΑ – αύξων αριθ. ετικέτας / δύο τελευταία ψηφία έτους παραγωγής.

9. Επί των εξαιρετικών παρθένων ελαιολάδων «ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ» Π.Ο.Π. έχουν παράλληλη εφαρμογή οι γενικές και ειδικές διατάξεις του Ν. 2040/92, καθώς και των Π.Δ. 61/1993 και 81/1993, για θέματα που δεν ρυθμίζονται με την παρούσα απόφασή μας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Αυγούστου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Α. ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ

Αριθ. 379576

(2)

Αναγνώριση προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης ελαιολάδου «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 11 του Ν. 2040/92 «ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 70/Α').

β) Του Π.Δ. 61/1993 «προϋποθέσεις και διαδικασία αναγνώρισης ονομασιών προέλευσης ελαιολάδων» (ΦΕΚ 27/Α'/93).

2. Την Υ.2015/353362/1.6.93 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας Απόστολο Σταύρου, Ευάγγελο Μπασιάκο και Ανδρέα Καραγκούνη».

3. Την αίτηση με αριθ. εισερχομένου 5451/20.4.1993 του Αγροτικού Συνεταιρισμού Βιάννου Ν. Ηρακλείου περί

αναγνώρισης προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης Π.Ο.Π. με το τοπωνύμιο «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ», αποφασίζουμε:

1. Η ένδειξη «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την περιγραφή εξαιρετικά παρθένου ελαιολάδου που παράγεται από την ποικιλία ελιάς «κορωνέικη», καλλιεργούμενη στα διοικητικά όρια της επαρχίας Βιάννου που περιλαμβάνει τις Κοινότητες Άνω Βιάννου, Κάτω Βιάννου, Χόνδρου, Βαχού, Αμιρά, Κεφαλοβρυσίου, Αγίου Βασιλείου, Πεύκου, Κάτω Σύμης, Καλαμίου και Συκολόγου, εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζονται με την απόφασή μας αυτή και με τις σχετικές διατάξεις του Ν. 2040/1992 και του Π.Δ. 61/1993.

2. Η μεταποίηση του ελαιοκάρπου σε ελαιόλαδο γίνεται σε ελαιοτριβεία των ανωτέρω αναφερομένων Κοινοτήτων και Δήμων και που πληρούν τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 3 του Π.Δ. 61/1993.

3. Ο ελαιοκάρπος για παραγωγή εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΠΟΠ» πρέπει να πληροί τις εξής προϋποθέσεις:

α) Προέρχεται από ελαιώνες, στους οποίους, η καταπολέμηση του δάκου γίνεται με δολωματικούς ψεκαομούς από εδάφους με βιολογικές μεθόδους ή χωρίς καμιά καταπολέμηση.

β) Η συλλογή του ελαιοκάρπου γίνεται με ραβδιόμο με ξύλινους ράβδους ή με χειροκίνητα ραβδιστικά, πάνω σε ελαιοδίκτυα.

γ) Η μεταφορά του ελαιοκάρπου στα ελαιοτριβεία γίνεται σε οάκκους από φυτικά υλικά, χωρητικότητας 30 – 50 χιλιόγραμμων.

δ) Ο ελαιοκάρπος για επεξεργασία:

–δεν πρέπει να περιέχει ξένες ύλες,

–δεν πρέπει να έχει δακοπροβολές σε ποσοστό μεγαλύτερο του 5%.

–δεν πρέπει να περιέχει αλλοιωμένους καρπούς – σπαομένες ελιές, οάπιες κ.λπ. – σε ποσοστό μεγαλύτερο του 5%.

ε) Η επεξεργασία του ελαιοκάρπου στα ελαιοτριβεία γίνεται ενός τριών (3) ημερών κατ' ανώτατο όριο από της συλλογής του.

στ) Η επεξεργασία του ελαιοκάρπου γίνεται σε κλασικά ή φυγοκεντρικά ελαιοτριβεία, που διασφαλίζουν τις θερμοκρασίες μικρότερες από 30°C της ελαιόπαστας κατά τη μάλαξη ως και σε όλες τις άλλες φάσεις επεξεργασίας.

4. Δεν δικαιούνται της προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» ΠΟΠ εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα που προέρχονται από ανάμειξη με ελαιόλαδα κατωτέρω ποιοτικών κατηγοριών.

5. Το εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. είναι λεπτόρευστο, χρώματος πρασινοκίτρινου με φρουτώδη γεύση και ιδιαίτερο άρωμα.

6. Τα εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. πριν τη διάθεσή τους στην κατανάλωση υποβάλλονται σε φυσικοχημική ανάλυση και οργανοληπτική δοκιμασία, σύμφωνα με οδηγίες του Υπουργείου Γεωργίας.

7. Για την παραγωγή, διακίνηση και τυποποίηση εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. πρέπει να πληρούνται οι προϋποθέσεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 61/1993.

8. Ο λογότυπος που προβλέπεται στα άρθρα 4 και 5 του Π.Δ. 993 για τα εξαιρετικά παρθένα ελαιόλαδα «ΒΙΑΝΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. αποτελείται από

τα γράμματα και τους σχετικούς αριθμούς που δηλώνουν τον αύξοντα αριθμό ετικέτας και τα δύο τελευταία ψηφία του έτους παραγωγής και αναγράφονται ως εξής:

ΒΙ – αύξων αριθ. ετικέτας / δύο τελευταία ψηφία έτους παραγωγής.

9. Επί των εξαιρετικών παρθένων ελαιολάδων «ΒΙΑΝ-ΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ» Π.Ο.Π. έχουν παράλληλη εφαρμογή οι γενικές και ειδικές διατάξεις του Ν. 2040/92, καθώς και των Π.Δ. 61/1993 και 81/1993, για θέματα που δεν ρυθμίζονται με την παρούσα απόφασή μας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Αυγούστου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
Α. ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ

Αριθ. Ζ/7425

(3)

Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν την περιγραφή του εξοπλισμού των εργαστηρίων Χημείας, Περιβαλλοντικής Χημείας και Φυσικής Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος του Τομέα Χημείας, Υλικών και Περιβάλλοντος των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) που θα ιδρυθούν και θα λειτουργήσουν από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2009/1992 (ΦΕΚ 18/Α') «Εθνικό Σύστημα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα τις διατάξεις των παραγράφων 7, 8 και 9 του άρθρου 5 του νόμου αυτού.

2. Την υπ' αριθμ. Ζ/3378/12.5.93 (ΦΕΚ 356/Β') απόφαση του Υπουργού ΥΠ.Ε.Π.Θ. «Προϋποθέσεις, όροι και διαδικασία χορήγησης άδειας ίδρυσης και λειτουργίας Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες».

3. Την με αριθμ. 17/8.7.93 πράξη του Δ.Σ. του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.)

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του προϋπολογισμού εξόδων του Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου «Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.)», αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε τον εξοπλισμό των εργαστηρίων Χημείας, Περιβαλλοντικής Χημείας και Φυσικής Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος του Τομέα Χημείας, Υλικών και Περιβάλλοντος των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) που θα ιδρυθούν και θα λειτουργήσουν από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες.

Άρθρο 1

ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

201 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ

Α. ΜΟΝΙΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

1. Αγωγιμόμετρο αναλογικό ή ψηφιακό περιοχής: 0-20.000 μπιχ/σπ (μS/cm) πλήρες με κύτταρο λευκοχύσου, φορητό (μπαταρίας) ή επιτραπέζιο, για 220V, 50 Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους
2. pH/mVμετρο αναλογικό ή ψηφιακό με περιοχές: pH (0 - 14 pH και εκτεινόμενη: 1.4 pH μονάδες), mV (± 700mV και εκτεινόμενη: -70 έως 70 mV) και με ακρίβεια: (±0,1 και 0,01 pH, ±10 και ±mV), πλήρες με ηλεκτρόδια για 220V, 50Hz. Με ζεύγος ανταλλακτικών ηλεκτροδίων pH - αναφοράς καλομέλανος1 ανά 7 καταρτιζόμενους
3. Φασματοφωτόμετρο φράγματος απλής δέσμης, περιοχής ορατού (340 - 625 nm) εκτεινόμενη μέχρι τα 900 ως 950 nm. Με ανχευτή φωτολχνία. Αναλογικής ή ψηφιακής ενδείξεως (0 - 100% T και 0 - 2 A), πλήρες με κυβέτες για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους
4. Αναλυτικός ζυγός, ηλεκτρονικός, ακριβείας ± 0,001g με χωρητικότητα 100 ως 200 g με αυτόματη ρύθμιση, απόσβεση τάρας και ψηφιακή ένδειξη για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους
5. Φαρμακευτικός ζυγός, ηλεκτρονικός, ακριβείας ± 0,1g με χωρητικότητα μέχρι 300 g με αυτόματη ρύθμιση, απόσβεση τάρας και ψηφιακή ένδειξη για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους
6. Ζυγός παρασκευαστηρίου, ακριβείας ± 1g με χωρητικότητα μέχρι 2 Kg με αυτόματη ρύθμιση, απόσβεση τάρας και ψηφιακή ένδειξη για 220V, 50Hz.1 ανά εργαστήριο
7. Σύστημα ηλεκτρικών θερμαντικών σωμάτων (6 θέσεων) με πλήρεις συσκευές αποστάξεως Kjeldahl (φιάλη 500 ml) και κάθετος ψηκτήρας) για την διεξαγωγή και των δύο σταδίων της μεθόδου, της υγρής οξείδωσης (degustion) και της απόσταξης (distillation). Πλήρης για 220V, 50Hz.1 ανά 14 εργαζόμενους
8. Διαθλασίμετρο ABBE, για υγρά (διαυγή & θολά) και στερεά με κλίμακες δείκτου διαθλάσεως (RI) 1,300 - 1,700 nD και Brix 0 - 85 ως 95%. Με σύστημα φωτισμού, σύστημα θερμοστάτησης και ενσωματωμένο θερμόμετρο (0-100 °C). Πλήρες με τα σχετικά εξαρτήματα και παρελκόμενα για 220V, 50Hz. Χωρίς θερμοστατούμενο κυκλοφορητή1 ανά εργαστήριο
9. Θερμοστατούμενος κυκλοφορητής για το διαθλασίμετρο ABBE με υδρόλουτρο 2-3 λίτρων, θερμαντικό σώμα 1000 watts και σπειράμα ψύξεως (cooling coil). Αναλογικής ρύθμισης θερμοκρασίας (18-90°C) και υδραγωγικό θερμόμετρο ανάγνωσης (ακρίβειας ±0-1 °C). Παροχή 7 - 10 liters/min. Πλήρες για 220V, 50Hz.1 ανά εργαστήριο

10. Θερμοστατούμενο υδρόλουτρο χωρητικότητας 20 λίτρων διαστάσεων (Μ×Π×Β περίπου 50 × 30 × 15 cm) από ανοξείδωτο χάλυβα. Με θερμοστατικό κυκλοφορητή παροχής 5 liters/min και θερμαντικό σώμα 1000W. Αναλογικής ρύθμισης θερμοκρασίας στην περιοχή (18-90°C) με ακρίβεια $\pm 1^\circ\text{C}$. Πλήρες με υδραγωγικό θερμόμετρο ανάγνωσης για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους
11. Φούρνος ηλεκτρικός μεγίστης θερμοκρασίας 1100 - 1200 °C με αναλογική ρύθμιση θερμοκρασίας, ισχύος 1700 - 1800 watts. Χωρητικότητα θαλάμου της τάξεως των 25 dm³ διαστάσεων (Υ×Π×Β περίπου 16 × 12 × 25 cm). Πλήρης με διατάξεις ρύθμισης - ελέγχου θερμοκρασίας και ασφαλούς λειτουργίας για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους
12. Πυριαιτήριο ηλεκτρικά μεθάλιο χωρητικότητας 50 - 60 dm³ διαστάσεων (Υ×Π×Β περίπου 45 × 40 × 30 cm), από ανοξείδωτο χάλυβα και δύο κινητό ράφιο. Ισχύος 1500 - 1600 watts με αναλογική ρύθμιση και θερμοστατικό έλεγχο της θερμοκρασίας στην περιοχή των 40 - 200 °C Πλήρης με υδραγωγικό θερμόμετρο και ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους
13. Ιξώδομετρο Engler περιοχής 1, 2 ως 50 βαθμών Engler, χωρητικότητας 250 ml, με ηλεκτρικώς θερμαινόμενο υδρόλουτρο και υδραγωγικό θερμόμετρο περιοχής 0 - 100 °C ακρίβειας $\pm 0,1^\circ\text{C}$. Πλήρης για 220V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους
14. Μαγνητικός ονοδευτήρας με συνεχή αναλογική ρύθμιση της ταχύτητας στην περιοχή 100 - 700 rpm. Η οριζόντια επιφάνεια (περίπου 12 × 12 cm) από ανοξείδωτο χάλυβα ή πλοστικαποιημένη με Teflon ή Kynar. Ικανότητα ονοδεύσεως υγρών όγκου μέχρι 1 λίτρο. Πλήρης με ενδεικτική λυχνία λειτουργίας για 220V, 50Hz.1 ανά 7 καταρτιζόμενους
15. Μαγνητικός ονοδευτήρας με θερμοιόνουμένη πλάκα από χυτό αλουμίνιο ή προσελάνη (διάμετρου 10 - 15 cm), 400 - 650 watts με αναλογική ή κατά βήματα ρύθμιση θερμοκρασίας στην περιοχή 50 - 350 C. Ο μαγνητικός ονοδευτήρας με συνεχή αναλογική ρύθμιση της ταχύτητας σε περιοχές 50 - 2500 rpm. Ικανότητα ονοδεύσεως υγρών όγκου μέχρι 3 λίτρα. Πλήρης με ενδεικτική λυχνία για 220 V, 50Hz.1 ανά 14 καταρτιζόμενους
16. Συλλογή μαγνητικών ράβδων για τους παραπάνω ονοδευτήρες, από Teflon με δακτύλια περιδίνησης, Διαστάσεων μήκους 1,5 cm1 ανά 2 καταρτιζόμενους
 - » » 2,5 cm1 ανά 2 καταρτιζόμενους
 - » » 4,0 cm1 ανά 7 καταρτιζόμενους
 - » » 5,0 cm1 ανά 14 καταρτιζόμενους
17. Θερμονικά σώματα για οφιοεικές φιάλες 250 ml ανακευών οπιστάξεως και εκχυλίσσεως. Ισχύος 150 watts, με αναλογική ρύθμιση θερμοκρασίας στην περιοχή 50-500 C, με ακρίβεια $\pm 1,5-2\%$ της κλίμακος. Πλήρης με μεταλλικό στήριγμα και οφιοεική για 220 V, 50 Hz1 ανά 2 καταρτιζόμενους
18. Φυγόκεντρος ρυθμιζόμενης ταχύτητας για την περιοχή από 100 ως 2400 ή 3600 στροφές ανά λεπτό (rpm) και χρονοδιακόπτη από 1 έως 60 min με διαστήματα 1 min. Πλήρης με ρότορα για δοκιμαστικούς σωλήνες 100×13 mm για 220 V, 50 Hz. Με ανταλλακτικό ρότορα κατάλληλα για σωλήνες βουτυρόμετρου Gerber1 ανά 14 καταρτιζόμενους
19. Συσκευή υάλινη, παραγωγής απεσταγμένου ύδατος με συνεχή παροχή 1,4-2,0 λίτρα/ώρα με ειδική αντίσταση 1-3 MΩ/cm και κοτανάλωση ύδατος ψύξεως και τροφοδοσίας από 20 έως 30 λίτρα/ώρα από δίκτυα πόλεως. Ισχύος 1 ως 1,6 KW, με σύστημα αυτόματου ελέγχου στόμης ύδατος και θερμοκρασίας. Πλήρης σε μεταλλικό περιβλήμα με δοχείο συλλογής για 220 V, 50 Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους
20. Εγκατάσταση παραγωγής οπισσιμένου ύδατος με φύαιγγες αντικαθιστάμενες χωρητικότητας 2000 λίτρων1 ανά εργοστάσιο
21. Συσκευή Pensky-Martens κλειστού τύπου με ηλεκτρικό θερμαντήρα για τον προσδιορισμό σημείου αναφλέξεως κουαίων, περιοχής θερμοκρασιών 55-230°C. Πλήρης με θερμόμετρο, για 220V, 50 Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους
22. Ποτενομετρικός Καταγραφέας ενός καναλιού, αριθμόντος με χαρτί πλότους 200 mm. Ταχύτητες χαρτί (τουλάχιστον 12), από 1 μέχρι 50 cm/min και cm/h. Περιοχές εισόδου σήματος (input range) (τουλάχιστον 12) από 1mV μέχρι 5 V. Ακρίβεια $\pm 0,3\%$ στην πλήρη κλίμακα. Κατάλληλος για σύνδεση με πεχόμετρα και φασμοφωτόμετρο. Πλήρης για 220 V, 50 Hz με επιπλέον 12 ρόλους καταγραφικών χαρτί και 6 γραφίδες1 ανά 14 καταρτιζόμενους
23. Συσκευή σημείου πήξεως κουαίων και λιπαντικών σύμφωνα με τις προδιαγραφές της A.S.T.M.1 ανά 7 καταρτιζόμενους
24. Συσκευή σημείου στάξεως λιπαντικών σύμφωνα με τις προδιαγραφές της A.S.T.M.1 ανά 7 καταρτιζόμενους
25. Ψυγεία ηλεκτρικά 5-7 κ.π., οικιακού τύπου 220 V, 50 Hz1 ανά εργοστάσιο
26. Θερμόμετρα μήκους 300 mm, ακρίβειας $\pm 1^\circ\text{C}$
 - Περιοχής -10 - 250 C1 ανά καταρτιζόμενο
27. Αραιόμετρα μήκους 300 mm, με υποδ/σεις ανά 0,001 (15°C)
 - Περιοχή 0,700-0,8101 ανά 5 καταρτιζόμενους
 - Περιοχή 0,800-0,9101 ανά 5 καταρτιζόμενους
 - Περιοχή 0,900-1,0101 ανά 5 καταρτιζόμενους
28. Πυκνόμετρα μήκους 300 mm, με υποδ/σεις ανά 0,001 (15°C)
 - Περιοχή 1,000-1,0501 ανά 5 καταρτιζόμενους
 - Περιοχή 1,050-1,1001 ανά 5 καταρτιζόμενους
 - Περιοχή 0,100-1,1501 ανά 5 καταρτιζόμενους
29. Μπυόμετρο μήκους 300 mm, με υποδ/σεις ανά 0,1°Be (15°C)
 - Περιοχή -1 - 11°Be1 ανά 3 καταρτιζόμενους
 - Περιοχή 10 - 20°Be1 ανά 3 καταρτιζόμενους
30. Γαλακτόμετρα1 ανά 2 καταρτιζόμενους

31. Βουτυρόμετρα Gerber1 ανά καταρτιζόμενο
32. Μικροπιπέτες τύπου Eppendorf, ρυθμιζόμενες για την:
Περιοχή 5 – 50 ml1 ανά 5 καταρτιζόμενους
Περιοχή 50 – 200 ml1 ανά 5 καταρτιζόμενους
Περιοχή 200 – 1000 ml1 ανά 5 καταρτιζόμενους
33. Μεταλλικά στηρίγματα υάλινων ουσκευών αποστάξεως κ.λπ., με βάση 13x23cm και ράβδο Φ13mm, 60cm1 ανά καταρτιζόμενο
34. Σφιγκτήρας διπλός μεταλλικός για ράβδους Φ13mm2 ανά καταρτιζόμενο
35. Λαβίδες μεταλλικές με άνοιγμα βραχιόνων μέχρι 3,5 cm και ράβδο 18 cm, με ελαστική επένδυση των βραχιόνων1 ανά 3 καταρτιζόμενους
36. Λαβίδες μεταλλικές με άνοιγμα βραχιόνων μέχρι 3,5 cm και ράβδο 18 cm, με ελαστική επένδυση των βραχιόνων1 ανά 3 καταρτιζόμενους
37. Υάλινοι θάλαμοι, με κάλυμμα, για χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας (TLC), εσωτερικών διαστάσεων 27x27x27cm1 ανά 3 καταρτιζόμενους
38. Στήλη χρωματογραφίας με στρόφιγγα teflon και δίσκο στο πορώδες γυαλί. Διαστάσεις: 61cm και Φ19mm1 ανά 3 καταρτιζόμενους
39. Λήκυθοι τύπου Gay-Lussac, 25ml (+0,05) .1 ανά 3 καταρτιζόμενους
40. Λήκυθοι τύπου Le Chatelier 24 ml1 ανά 7 καταρτιζόμενους
41. Συσκευή αποστάξεως προϊόντων πετρελαίου σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ASTM D86, D158, D216, D1078, D850 Πλήρης για 220V, 50Hz1 ανά 14 καταρτιζόμενους

Β. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Τρίποδας μεταλλικός (23x11cm)1
2. Πλέγμα αμιάντου 15x15cm1
3. Λύχνος Bunsen υγραερίου ή φυσικού αερίου 1
4. Υδρόλουτρο μεταλλικό Φ8cm, 4 θέσεων .1
5. Στήριγμα δοκ. οωλήνων μεταλλικό 4 θέσεων 1
6. Στήριγμα προχοϊδας μεταλλικό, με βάση 13x23cm και ράβδο 50cm, Φ50cm1
7. Λαβίδα στηρίξεως προχοϊδας με κοχλίες στηρίξεως και ουσιφιξεως1
8. Δακτύλιος μεταλλικός με κοχλία Φ8cm ...1
9. Τρίγωνο ποροελάνης για χωνευτήρια 50/1022
10. Πουάρ ελαστικό Φ4cm για ποιοτική ανάλυση 1
11. Πτερύγιο ελαστικό για σταθμική ανάλυση .1
12. Φιαλίδιο σταγονομετρικό πλαστικό, 50ml .9
13. Φιάλη πλαστική, 100ml από πολυαιθυλένιο .1
14. Φιάλη πλαστική, 500ml από πολυαιθυλένιο .1
15. Υδροβολέας πλαστικός 500ml1
16. Απιοειδείς φιάλες για ποιοτική ανάλυση ..2
17. Δοκιμαστικοί οωλήνες, 100x13mm12
18. Κωνική φιάλη Erlenmeyer 100ml1
19. Κωνική φιάλη Erlenmeyer 250ml3
20. Κωνική φιάλη Erlenmeyer 500ml1
21. Κωνική φιάλη Erlenmeyer 1000ml1
22. Κωνική φιάλη «Αριθμού Ιωδίου» 250ml ...1
23. Ξηραντήρας Φ15cm με εσωτερικό δίσκο από ποροελάνη Φ14cm1
24. Ογκομετρική φιάλη 100ml1
25. Ογκομετρική φιάλη 250ml3
26. Ογκομετρική φιάλη 500ml1
27. Ογκομετρική φιάλη 1000ml1

28. Ογκομετρικός κύλινδρος 10ml1
29. Ογκομετρικός κύλινδρος 50ml1/2
30. Ογκομετρικός κύλινδρος 100ml1/2
31. Ογκ. κύλινδρος με εσμυρ. πάμα 25ml ...1/3
32. Ογκ. κύλινδρος με εσμυρ. πάμα 50ml ...1/3
33. Ογκ. κύλινδρος με εσμυρ. πάμα 100ml ...1/3
34. Ποτήρια ζέσεως 100ml1
35. Ποτήρια ζέσεως 250ml2
36. Ποτήρια ζέσεως 400ml3
37. Προχοϊδες 50ml με στρόφιγγα Teflon1
38. Ράβδοι υάλινοι (Φ4mm) 20cm3
39. Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 1ml ...1/3
40. Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 2ml ...1/3
41. Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 3ml ...1/3
42. Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 5ml ...1/3
43. Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 10ml ...1
44. Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 25ml ..1
45. Σιφώνια πληρώσεως μιας χαραγής 50ml ..1
46. Σιφώνια μεταφοράς βαθμονομημένα 10ml 1
47. Σιφώνια μεταφοράς βαθμονομημένα 25ml 1
48. Σταγονόμετρα (πιπέτες) Pasteur, 220mm .4
49. Πουάρ ελαστικό για σταγονόμετρα Pasteur .4
50. Υάλινο ωρολογίου Φ10cm2
51. Υάλινο ωρολογίου Φ5cm2
52. Υάλινοι ηθμοί Gooch G4, Φ30mm 30ml ...1
53. Υδραραντία για διηθήσεις με κενό1
54. Φιάλες κωνικές για διηθήσεις με κενό 500ml, πλήρεις με χωνί στηρίξεως ηθμού Goochml1
55. Φιαλίδια ζυγίσεως 50x30mm1
56. Φίλτρα ποιοτικής ανάλυσης4
57. Χωνιά γυάλινα ταχεία διήθησης Φ65mm .3
58. Χωνιά γυάλινα κοινό Φ100mm1
59. Κόψες ποροελάνης Φ80mm, 70ml1
60. Πλακίδια ποροελάνης (spot test plates) σταγονοδοκιμαστικών 9 θέσεων1/3
61. Χωνευτήρια ποροελάνης 105/503
62. Καλύματα χωνευτηρίων 105/501
63. Σφαιρική φιάλη 250ml με κοντό λαιμό και εσμύρισμα 24/401
64. Σφαιρική φιάλη 250ml με μακρύ λαιμό και εσμύρισμα 24/401
65. Ψυκτήρας 500mm με εσμύρια 24/40 1
66. Κεφαλή αποστάξεως με εσμύρια άνω και κάτω 20/40 και πλάγια παροχή γωνίας 601
67. Γωνιακό ακροφύσιο για ψυκτήρα με εσμύρισμα 20/401
68. Συσκευή Soxhlet με φιάλη 250ml και εκχυλιστή 70ml, πλήρης με ψυκτήρα1/2
69. Συσκευές αποστάξεως για τον προσδιορισμό ύδατος σε καύσιμα1/2

Παρατηρήσεις:

1. Κάθε πάγκος εργασίας πρέπει να είναι 6-8 εργαστηριακών θέσεων και να έχει δύο (2) νιπτήρες με παροχή κρύου και θερμού νερού.

2. Κάθε θέση εργασίας πρέπει να έχει παροχή φωταερίου ή υγραερίου, ρευματοδότη σούκο 220V και παροχή νερού με λεκανάκι αποχέτευσης.

3. Ανά 8 εργαστηριακές θέσεις πρέπει να υπάρχει ένας απαγωγός με εσωτερικό φωτισμό, 2 παροχές φωταερίου ή υγραερίου και παροχή νερού με εξωτερικό χειρισμό, κα-

θώς και πρίζες 220V.

4. Ο φωτισμός του εργαστηρίου πρέπει να γίνεται με σώματα νέον 40W/m².

5. Στην περίπτωση που το εργαστήριο χρησιμοποιείται μόνο για ειδικότητες του Τομέα Περιβάλλοντος, από τον μόνιμο εξοπλισμό δεν απαιτούνται τα υπ' αριθ. 21, 24, 30, 31 και 40, και από τον εξοπλισμό ανά θέση εργασίας το υπ' αριθ. 69.

6. Στις περιπτώσεις που στον εξοπλισμό εργαστηρίου ανά θέση εργασίας, ο αριθμός τεμαχίων ανά θέση εργασίας δίνεται με τη μορφή κλάσματος 1/2 και 1/3, σημαίνει ότι είναι δυνατόν μία συσκευή ή ένα σκεύος να εξυπηρετεί 2 ή 3 καταρτιζόμενους αντίστοιχα.

217 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

A. ΜΟΝΙΜΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

1. Συσκευή για την μέτρηση της θελωρότητας του νερού1/7 καταρτιζόμενους
2. Συσκευή για τη μέτρηση PH, αγωγιμότητας και θερμοκρασίας1/7 καταρτιζόμενους
3. Μετρητής διαλελυμένου οξυγόνου1/7 καταρτιζόμενους
4. Φαρματοφωτόμετρα αραταύ για ταν πρασ-
διαρισμό ουσιών στα νερά1/7 καταρτιζόμενους
5. Συσκευή προσδιορισμού COD1/7 καταρτιζόμενους
6. Συσκευή προσδιορισμού BOD1/7 καταρτιζόμενους
7. Δειγματολήπτης αέρα1/7 καταρτιζόμενους
8. Δειγματολήπτης θαλασσιών νερών-ιζημά-
των1/7 καταρτιζόμενους
9. Βαθμοναμής αναλυτών1/7 καταρτιζόμενους
10. Βαθμοναμής δειγματοληπτών1/7 καταρτιζόμενους
11. Συσκευή ελέγχου καυσαερίων κεντρικής
θέρμανσης1/7 καταρτιζόμενους
12. Σύστημα μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπαν-
σης (AIR POLLUTION) για ταν πρασδιαρισμό
SO₂, NO_x, CO₂, CO, HC, και αυτόματη ανά-
λυση εκπαμής1/7 καταρτιζόμενους
13. Συσκευή μέτρησης αιωρούμενων σωματι-
δίων (PARTICULATE MONITORING INSTR-
UMENT)1/7 καταρτιζόμενους
14. Φορητός αναλυτής γήινων αερίων, CH₄ και
CO₂1/7 καταρτιζόμενους
15. Συσκευή μέτρησης ήχου (SOUND LEVEL IN-
DICATOR)1/7 καταρτιζόμενους

B. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Όπως και στο εργαστήριο Χημείας (κωδ. αριθμός 201).

Παρατηρήσεις:

1. Ισχύουν οι ίδιες παρατηρήσεις μ' αυτές του εργαστηρίου Χημείας (κωδ. αριθ. 201).

2. Στην περίπτωση που το Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας πραγματοποιείται στον ίδιο εργαστηριακό χώρο με το εργαστήριο Χημείας (κωδ. αριθ. 201) δεν απαιτείται επιπλέον εξοπλισμός ανά θέση εργασίας.

218 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Καινό θερμόμετρο3/καταρτιζόμενα
2. Μεγιστοβάθμια θερμόμετρο3/καταρτιζόμενο
3. Ελαχιστοβάθμια θερμόμετρο3/καταρτιζόμενα
4. Περιστερπτό ή αναρροφητικό υγρόμετρο3/καταρτιζόμενο

5. Ανεμόμετρο χειρός2/καταρτιζόμενα
6. Ανεμογράφος1/14 καταρτιζόμενους
7. Ηλιαγράφος για την εκτίμηση της ηλιοφά-
νειας1/14 καταρτιζόμενους
8. Τηλεμοίτυπο (FAXMILLE) συνδεδεμένο με
την ΕΜΥ1/εργαστήριο

Άρθρο 2

Τελικές διατάξεις.

α) Σε όλους τους εργαστηριακούς χώρους θα πρέπει να τηρούνται τα μέτρα Υγιεινής και Ασφάλειας καθώς και οι προδιαγραφές του ΕΛΟΤ ή άλλου Διεθνώς αναγνωρισμένου Οργανισμού Τυποποίησης ή Δημόσιας Αρχής.

β) Τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα, συσκευές, όργανα και εργαλεία από τα εργαστήρια των Ι.Ε.Κ. μπορεί να είναι νεώτερης, καλύτερης ή και πλέον προηγμένης τεχνολογίας ή δυνατοτήτων που υπερκαλύπτουν τις περιγραφόμενες, εφόσον μπορούν να υλοποιηθούν τα αναλυτικά προγράμματα.

Άρθρο 3

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 1993

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΦΛΙΑΣ

Αριθ. Φ1/153/Δ5/7320

(4)

Χορήγηση άδειας προσθήκης νέας ειδικότητας στο ιδιωτ. ΤΕΛ «ΓΑΛΗΝΟΣ».

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

A. Τις διατάξεις:

1. Των Νόμων 1892/90 (άρθρο 111 παρ. 2 και 7), 1566/85 και 1966/91.
2. Του Β.Δ. 685/1972 (ΦΕΚ 196/Α'/72).
3. Των Π.Δ. 850/1975 (ΦΕΚ 273/Α'/75) και 813/1977 (ΦΕΚ 259/Α'/77).

4. Την αριθ. Υ/1939/Η/9923/9.12.92 (ΦΕΚ 728/Β'/92) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς».

5. Τις αριθ. 29/14.7.93 και 8/23.3.93 πράξεις ΠΥΣΔΕ της Νομαρχίας Θεσσαλονίκης, για τη χορήγηση άδειας προσθήκης νέας ειδικότητας στο ιδιωτικό ΤΕΛ «ΓΑΛΗΝΟΣ», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε στο ιδιωτικό ΤΕΛ «ΓΑΛΗΝΟΣ» των Σοφίας και Σόνιας Πισσαλίδου, που έχει πάρει άδεια ίδρυσης και λειτουργίας ΤΕΛ με τις υπουργικές αποφάσεις Φ1/240/Δ5/6522/23.7.91 (ΦΕΚ 688/Β'/20.8.91) και Φ1/359/Δ5/10628/18.10.91 (ΦΕΚ 865/Β'/23.10.91), άδεια προσθήκης νέας ειδικότητας, που θα λειτουργήσει από το σχολικό έτος 1993-94 στη Θεσσαλονίκη και στο διδακτήριο που βρίσκεται επί της οδού Κούσκουρα 10 (Θεσσαλονίκη) με αριθμό μαθητών τριάντα έξι (36) ανά βάρδια λειτουργίας.

ΤΕΣ

Κομώσεων και βαφής μαλλιών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. Ζ/7424

(5)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης ιδιωτικών Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης σε Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου και σε Φυσικά Πρόσωπα.

ΤΟ Δ.Σ. ΤΟΥ Ο.Ε.Ε.Κ.

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2009/92 «Εθνικό Σύστημα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 18/Α') και ειδικότερα τις παραγράφους 7, 8 και 9 του άρθρου 5 του νόμου αυτού.

2. Τις διατάξεις της απόφασης Ζ/3378/93 (ΦΕΚ 356/Β') του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «πρόσθετοι όροι και διαδικασία χορήγησης άδειας ίδρυσης και λειτουργίας Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) από Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου ή ιδιώτες» και ειδικότερα τα άρθρα 1 και 2 της απόφασης αυτής.

3. Τις αριθ. 23/26.7.93, 24/3.8.93 και 26/18.8.93 πράξεις του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.).

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού εξόδων του Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου «οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.)», αποφασίζουμε:

Χορηγούμε άδεια ίδρυσης Ιδιωτικών Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης σε Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου και σε Φυσικά Πρόσωπα, ως ακολούθως:

Α. Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου:

1. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ με την επωνυμία «ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ι.Ε.Κ.) Γ. ΜΥΡΩΤΗΣ – Θ. ΤΟΝΑΣ – Δ. ΤΟΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.» και την προσωνυμία «ΟΡΘΟΔΟΞΟ».

2. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ με την επωνυμία «ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.» και την προσωνυμία «ΕΥΡΩΑΝΑΠΤΥΞΗ».

3. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ με την επωνυμία «Π. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ & ΣΙΑ Ο.Ε.» και την προσωνυμία «Ι.Ε.Κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ».

Β. Φυσικά Πρόσωπα:

1. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ με την προσωνυμία «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ».

2. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΦΟΥΚΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ με την προσωνυμία «Ι.Β.Σ. INSTITUTE».

3. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ με την προσωνυμία «ΕΥΡΩΠΗ 2000».

4. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΟΥΖΕΛΕΑ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ με την προσωνυμία «ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ι.Ε.Κ. ΚΟΥΖΕΛΕΑ».

5. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ με την προσωνυμία «ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ι.Ε.Κ. Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ».

6. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΕΤΚΟΓΛΟΥ ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΩ με την προσωνυμία «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ».

7. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑΝΝΟΥΔΑ ΕΛΕΝΗ με την προσωνυμία «ΕΛΕΝΗ ΓΙΑΝΝΟΥΔΑ».

8. ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΑΥΓΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ με την προσωνυμία «ΑΘΗΝΑΪΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ».

Γ. Έναρξη ισχύος:

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Αυγούστου 1993

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΟΥΤΣΙΝΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Απαστάλη ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημασίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κοτόθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α	Δρχ.	15.000
β) » » Β	»	30.000
γ) » » Γ	»	10.000
δ) » » Δ	»	30.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320